



EP 1 153 561 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 14.11.2001 Bulletin 2001/46 (51) Int Cl.7: A47J 31/40

(21) Numéro de dépôt: 00110102.1

(22) Date de dépôt: 09.05.2000

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
1800 Vevey (CH)

(72) Inventeurs:

- Kollep, Alexandre 1095 Lutry (CH)
- Yoakim, Alfred
 1806 St-Legier-La Chiesaz (CH)
- Cahen, Antoine 1005 Lausanne (CH)
- (74) Mandataire: Thomas, Alain et al 55, avenue Nestlé 1800 Vevey (CH)

(54) Dispositif pour l'extraction d'une substance

- (57) La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
- un châssis avec un socle (16), une partie verticale (17) sur ledit socle et une partie horizontale (18) disposé à une certaine distance du socle (16),
- un tiroir mobile (19) susceptible de glisser sur la partie horizontale (18) du châssis pour amener la cartouche (33) de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments (21) permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale, et
- un système d'extraction (24) de la cartouche (33) disposé au dessus du système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments (21) pour emprisonner et extraire la cartouche (33).

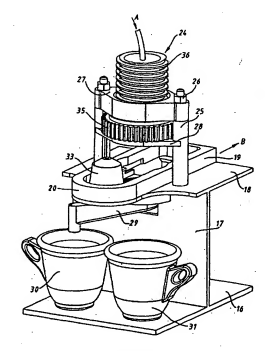


FIG. 2.

Description

[0001] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche.

[0002] Un dispositif d'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson est déjà connue. Le brevet EP 512'470 concerne un système pour l'extraction de cartouches fermées. L'inconvénient de ce système est que le consommateur doit être tout le temps à côté de la machine pour arrêter l'extraction, sortir la cartouche usagée et remettre une nouvelle cartouche pour un second café. Le but de la présente invention est un dispositif d'extraction de cartouches, dans lequel on peut arriver à obtenir deux boissons, sans que le consommateur ait à agir.

[0003] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance, dans lequel le consommateur dispose la première cartouche à extraire, immédiatement après la seconde cartouche à extraire, et peut ensuite laisser la machine opérer automatiquement la préparation des deux boissons. Ce dispositif est d'un grand intérêt dans les bureaux, à la maison et dans tout endroit où l'utilisateur a la nécessité de procéder à d'autres tâches pendant l'extraction, par exemple dans les Cafés, Hôtels, Restaurant et autres.

[0004] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant

- un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle,
- un tiroir mobile susceptible de glisser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale et
- un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et extraire la cartouche.

[0005] On peut extraire dans le dispositif selon l'invention aussi bien des cartouches fermées, comme celles décrites dans le brevet EP 512'468 et EP 602'203 au nom du demandeur. On peut également utiliser le dispositif pour extraire d'autres sachets, capsules ou cartouches fermées. Il est également possible d'utiliser le dispositif selon l'invention pour des cartouches ouvertes, par exemple des cartouches en matière plastique ou des sachets en papier filtre, en non tissés.

[0006] La substance contenue dans la cartouche fermée, ouverte ou autre est une substance pulvérulente pour la préparation d'une bolsson. Cette substance est de préférence du café torréfié et moulu, mais peut aussi être du thé, du café soluble, un mélange de café moulu et de café soluble, un produit chocolaté ou toute autre substance comestible deshydratée.

[0007] La distance séparant le socle de la partie horizontale du châssis correspond à sensiblement un peu plus que la hauteur de tasse dans laquelle va couler le café.

[0008] Le tiroir mobile du dispositif comprend une partie en arc de cercle permettant lors du mouvement dudit tiroir d'amener la cartouche à extraire dans la position où elle sera extraite. Le tiroir a un mouvement vers l'arrière pour tirer la cartouche et immédiatement revient à sa position initiale, ce qui permet de mettre de suite une nouvelle cartouche à extraire.

5 [0009] Le système d'extraction utilisé peut par exemple être celui faisant l'objet du brevet EP 242'556. Si le dispositif selon l'invention est utilisé pour extraire des cartouches fermées, il faut que les éléments permettant l'écoulement de la boisson soient sous la forme d'une plaquette avec de éléments en creux et en relief, comme ceux mentionnés dans les brevets EP 512'470 et EP 604'615 au nom du demandeur.

[0010] Le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile. Les guides sont maintenus en place par un système de boulons.

[0011] Dans le dispositif selon l'invention, le système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson fait partie d' un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celui-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

[0012] Le système d'extraction comprend une cage à cartouche, par exemple celle faisant l'objet du brevet EP 242'556, mentionné ci-dessus, qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston. Ce piston est mis en mouvement grâce à un moteur.

[0013] Comme mentionné ci-dessus, le dispositif selon l'invention permet de faire deux cafés à la suite. Pour cela, on dispose sous les éléments permettant l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de deux tasses. Ce canal d'écoulement est mu par un moteur.

45 [0014] Il existe donc dans le dispositif selon l'invention trois moteurs : un pour le déplacement du tiroir, un pour la montée et la descente du système d'extraction de cartouche et le troisième pour le canal d'écoulement.

[0015] La sulte de la description est faite en référence aux dessins, sur lesquels :

Fig. 1 est une représentation du dispositif selon l'invention en perspective et vide,

Fig. 2 est une représentation similaire de celle de la fig. 1 avec une cartouche à extraire,

Fig. 3 est une représentation du dispositif en mar-

che,

Fig. 4 est une représentation du dispositif en fin d'extraction et

Fig. 5 est une représentation en coupe du système d'extraction selon la ligne A-A de la figure 3.

[0016] Le châssis de la machine comprend un socle (16), une partie verticale (17) et une partie horizontale (18). Un tiroir mobile (19) est disposé sur la partie horizontale précitée. Ce tiroir comprend une partie avant (20) ayant une forme en arc de cercle. La partie horizontale comprend un système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson, ce système faisant partie d'un éjecteur (22) pour la mise au rebut des cartouches extraites à l'arrière (23) de la machine. Le système d'extraction (24) est soutenu par deux guides verticaux (25), maintenus par de boulons (26) et comprend une arrivée d'eau chaude selon la flèche A. Les éléments (27) et (28) permettent un bon guidage et un bon maintien du système d'extraction (24). Le canal d'écoulement (29) permet l'arrivée du café dans la tasse (30). [0017] La figure 5 montre une coupe du dispositif se-Ion l'invention lorsqu'il est en position d'extraction de la cartouche (33). Le système d'extraction comprend une cage à cartouche (8) dans laquelle est logée la cartouche (33). L'eau chaude de A arrive par l'organe d'injection (6) comportant deux trous (7) et entre dans la cartouche (33). La roue dentée (35) est mue par un moteur non représenté et permet la descente et la montée du système d'extraction (24). Le crochet (32) permet le dégagement de la cartouche usagée en dehors de la cage à cartouche (8).

[0018] Le fonctionnement du dispositif selon l'invention est le suivant : La figure 1 montre le dispositif à vide sans cartouche, le système d'extraction (24) en position haute et le tiroir mobile (19) en position avancée. L'éjecteur (22) comporte un moyen d'entrainement non représenté permettant le basculement dudit éjecteur pour l'évacuation de la cartouche usagée. L'arrivée d'eau est indiquée par la flèche A.

[0019] La figure 2 montre les deux tasses (30) et (31) sous le canal d'écoulement (29) et la cartouche à extraire (33) est disposée à l'intérieur du tiroir mobile (19) dans la partie avant (20) en forme d'arc de cercle. Le consommateur souhaite préparer un café et appuie sur le bouton de la machine (non représenté) pour démarrer la préparation du premier café. L'ordre de démarrage est électroniquement transmis et le tiroir mobile se déplace dans le sens de la flèche B, de manière à entrainer la cartouche (33) sur le système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson. Puis le tiroir mobile (19) revient dans sa position initiale et le consommateur peut placer la seconde cartouche (34) à extraire (Fig. 3). Le système comprend donc un premier moteur (non représenté) pour le déplacement du tiroir mobile (19). La première cartouche (33) étant en position un second

moteur (non représenté) met en rotation la roue dentée (35), qui elle-même grâce à un filetage intérieure prend sur le piston (36) du système d'extraction (24) et permet la descente dudit système d'extraction dans la position de la figure 3, de manière à avoir une bonne étanchéité pour l'extraction. L'eau chaude arrive alors selon A et coule dans la cartouche (33) et sous l'effet de la pression la face inférieure de la cartouche s'ouvre contre le système d'éléments (21), de sorte que le café s'écoule par le canal d'écoulement (29) dans la tasse (30).

[0020] En fin d'extraction, le second moteur fait remonter le système d'extraction (24), lors de sa montée le crochet (32) permet la sortie de la cartouche usagée hors de la cage à capsule et l'éjecteur (22) est actionné par l'intermédiaire d'un moyen non représenté pour basculer vers l'arrière de la machine la cartouche (33) (Fig. 4). On se retrouve alors dans la position de la figure 2 avec la cartouche (34) prête à être extraite. Un troisième moteur (non représenté) permet alors au canal d'écoulement (29) de venir en position pour le remplissage de la tasse (31). Les étapes de l'extraction sont les mêmes que celles de l'extraction de la cartouche (33).

[0021] Le consommateur après avoir posé la cartouche (33) et immédiatement après la cartouche (34) peut laisser la machine effectuer les deux opérations d'extraction. Au bout de quelques minutes, il revient et dispose de deux cafés prêts. Il peut alors recommencer la procédure pour deux nouveaux cafés.

Revendications

- Dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
 - un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle,
 - un tiroir mobile susceptible de glisser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale et
 - un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et extraire la cartouche.
- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, dans lequel le système d'éléments permettant

l'écoulement de la boisson fait partie d'un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celui-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel le système d'extraction comprend une cage à cartouche qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston.

5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on dispose sous les éléments permettant l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de deux tasses.

..

5

20

25

30

35

40

45

50

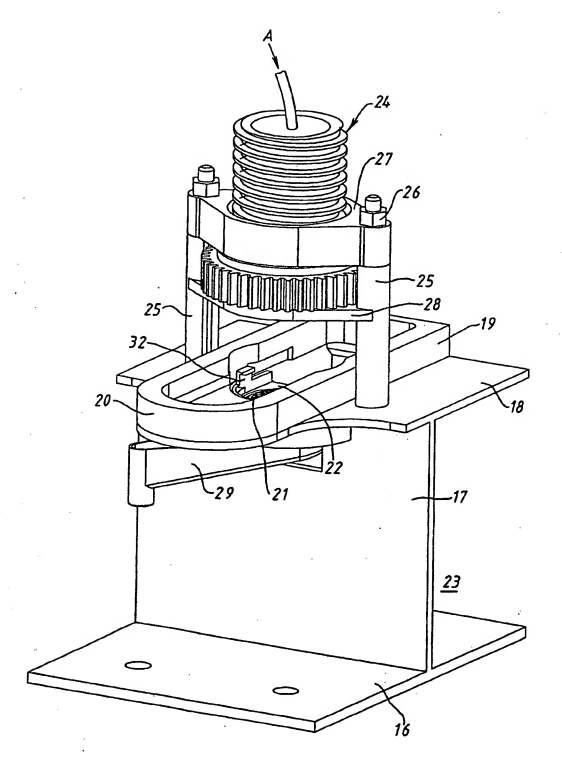


FIG.1.

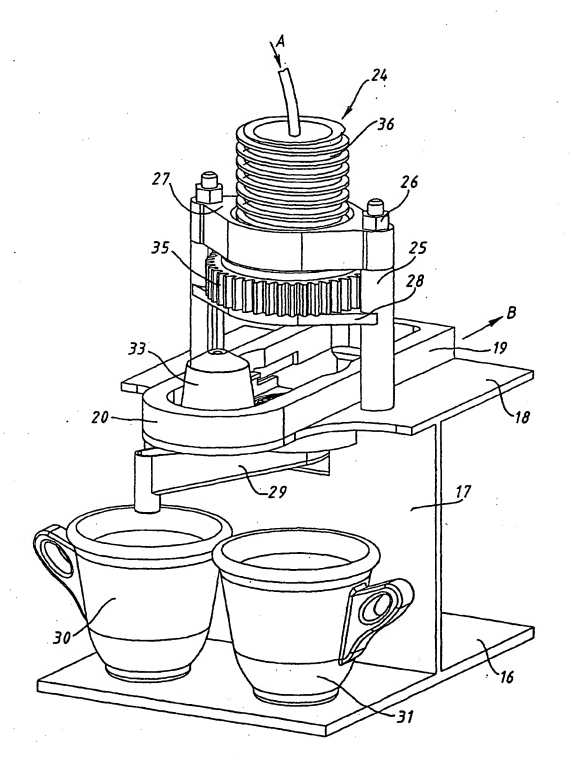


FIG.2.

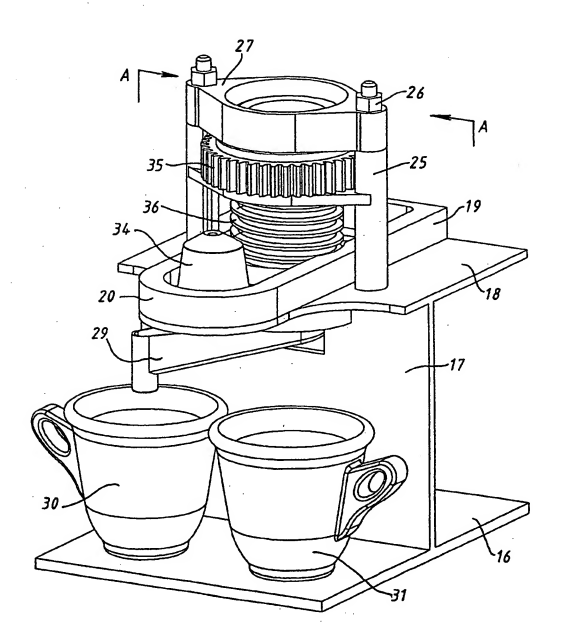


FIG. 3.

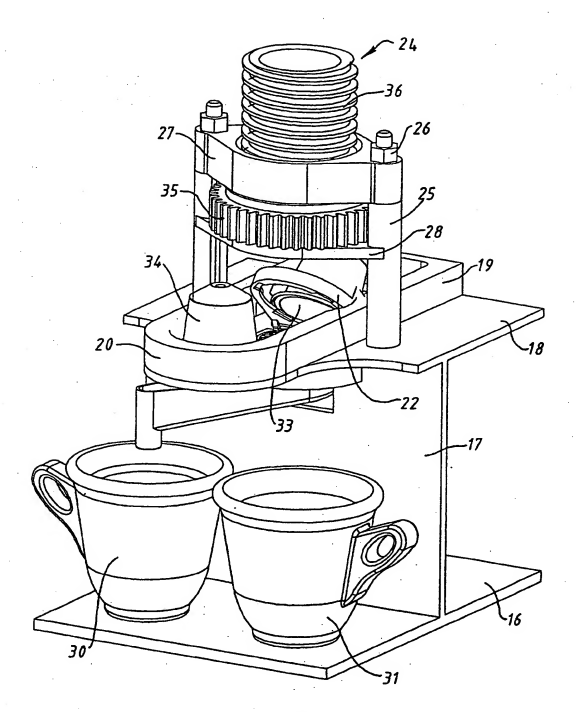


FIG. 4.

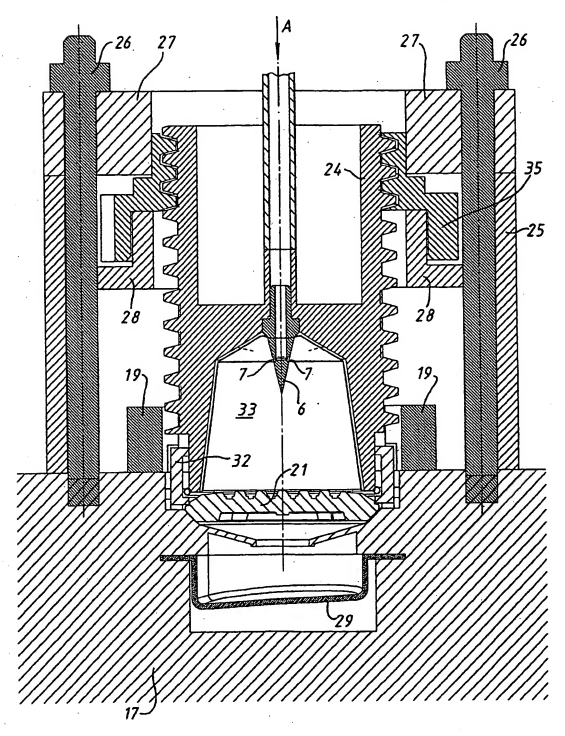


FIG. 5.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la domande EP 00 11 0102

atégorie	Citation du document avec in des parties pertin	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCL7) A47J31/40	
X	DE 196 47 039 A (J 3 31 juillet 1997 (199	1,2		
Υ	* colonne 2, ligne 4 * colonne 3, ligne 6 * figures 1,6 *	5		
Y	US 3 599 557 A (LEAL 17 août 1971 (1971-0 * colonne 2, ligne 2 * colonne 2, ligne 4 * figures 1,3 *	5		
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 015, no. 324 (C 19 août 1991 (1991-C & JP 03 123516 A (LU KK;OTHERS: 01), 27 m	1,2		
A	* abrégé * * figures 1-3 *		3	
D,X	EP 0 604 615 A (NEST 6 juillet 1994 (1994	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (InLCL7)	
A	* colonne 11, ligne 10 * * colonne 12, ligne * colonne 14, ligne * figures 4,11 *	3,4	A47J	
E	SILVANO (IT); SIMAC 31 août 2000 (2000-	08-31) - page 10, ligne 13 * - ligne 30 *	1	·
Leo	résent rapport a été établi pour tou	-/ tes les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'aphèvement de la recherche	' 	Examinateur
	LA HAYE	16 octobre 2000	Ker	mpeneers, J
X : par Y : per aut A : am	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE ticulièrement pertinent à lui seul riculièrement pertinent en combinaison re document de la même catégorie ière-plan technologique utgation non-écrite	E : document de bri date de dépôt ou D : cité dans la den L : cité pour d'autre	evet antérieur, m u après cette dat lande s raisons	rais publié à la



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 11 0102

tégorie	Citation du document avec in des parties pertin	ndication, en cas de besc entes	en cas de besoin,		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)	
,A	EP 0 512 470 A (NEST 11 novembre 1992 (19 * colonne 13, ligne 5 *	992-11-11)	- 1	3,4	·	
	* figure 3 *				·	
			. [
		•				
		*	- 1	İ		
				2		
				1		
•		·	ļ			
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)	
			·			
	·				•	
					•	
					•	
		•			•	
	at and a second a second as the second	etas las repredientient	•	1		
ret	résent rapport a été établi pour to	Date d'achèvement de	la recherche		Examinateur	
•	LA HAYE	16 octob		Kem	peneers, J	
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE	rs T:	théorie ou princip	pe à la base de l'i	invention	
X:pa Y:pa	rticulièrement pertinent à lui seuf rticulièrement pertinent en combinaison tre document de la même catégorie	E: navecun D:	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres rélons			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 11 0102

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rappon de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-10-2000

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
`	DE	19647039	A	31-07-1997	DE	29601233 U	13-06-1996
	US 3599557 A		17-08-1971	AUCUN			
	JP	03123516	А	27-05-1991	JP	2041004 C	09-04-1996
				~~~~	JP.	6091869 B	16-11-1994
	EP	0604615	A	06-07-1994	EP	0870457 A	14-10-1998
					AU	671650 B	05-09-1996
					AU	4414893 A	14-02-1994
					BR	9305586 A	02-05-1995
					DE	69321209 D	29-10-1998
					DE	69321209 T	18-02-1999
Í					DK	604615 T	14-06-1999
					FI	941256 A	17-03-1994
					JP	6511182 T	15-12-1994
				180	NO	940248 A	03-02-1994
					ÜŠ	5649472 A	22-07-1997
					AT	171352 T	15-10-1998
					CA	2111990 A	03-02-1994
					WO		
						9402059 A	03-02-1994
					ES	2122026 T	16-12-1998
					NZ	253663 A	28-05-1996
					US US	5826492 A 5762987 A	27-10-1998 09-06-1998
	WO	0049926	Α	31-08-2000	AUC		
	FP.	0512470		11-11-1992	EP	. 0512142 A	11-11-1992
		0312470	•		ĀŢ	137089 T	15-05-1996
				•	AU	658407 B	13-04-1995
				•	AU	1502792 A	12-11-1992
					CA	2068067 A,C	09-11-1992
		•					
					DE	69210084 D	30-05-1996
			. :		DE	69210084 T	19-09-1996
				•	DK	512470 T	12-08-1996
				• •	ES	2087338 T	16-07-1996
					FI	922064 A,B,	09-11-1992
					GR	3020260 T	30-09-1996
					· HK	1002695 A	11-09-1998
				•	JP	2784293 B	06-08-1998
1		•		•	JP	5130944 A	28-05-1993
				•	MX	9202123 A	01-11-1992
j					NO	921811 A	09-11-1992
[					NZ	242524 A	27-06-1994
1					ÜS	5897899 A	27-04-1999
					•		

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82